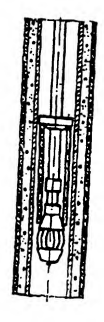
аминетру рукана, заполнотного мерном, ман. А. Г. Зайнулани, А. А. Домальчук, шийся тем, чте в с прогивоположной стороны размения А. М. Ахунов и Р. Н. Разманов зажим для закрепления конца рукаца.

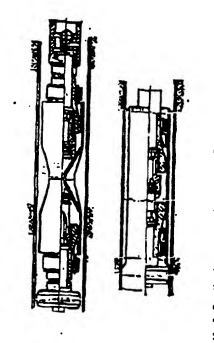
(11) 976018 (21) 3288642/22-03 (22) 13.05.81 3(51) £ 21 £ 59/10; E 21 B 47/09 (53) \$22,248,12 (72) В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Л. Кисельнин, С. В. Виноградов, В. И. Мишин и С. М. Никитии (71) Всесою-ный научно-исследовательский институт по креплению скияжии и буровым рас-FRODOM (54) (57) СПОСОВ **УСТАНОВКИ** отоннавочноет ви камтоли садных труб и зафиксированного меж- пой частью перекрывателя. ду упором и пиструментом, яключающий ввод инструмента и патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширснием и протяжкой и контроль положовии натрубка и обсидной комоние, отличающийся тем, что, с целью упрощения и ускорения процесса контродя, протижку инструмента осуществляют на части питрубка, прово-Вондердо в виножовон ото сполтном тех колоние путем перевода упора инструконили патрубки, после чего пиструмент протягивают порез нерасопренный учисток до конца питрубка.



11) 376020 (21) 3296925/23-03 22) 27.05.81 3(51) E 21 B 29/10

батуллин, И. Г. Юсупва, Б. А. Лер- сти корпуса в Шклинлпа

(71) Татарский государственный научноисследовательский и проектный институт нефтанов правышля прости по клиниями р (54) (57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕМОН- ЗЛИПОМ КАПОЛЕ КО ТА ОБСАДНЫХ КОЛОНИ В СКВА- подпружинен отис жине, включающее профильный перекрыватель, на кондах которого установчени верхини и шижний акориме дани в рующих плашен, обризующих с перекрыпителем підравлическую камеру, эл. (11) 976022 (21) жватную и ловильную головки, одна на жватиую и ловильную голошки, одна на (22) 05.09.80 3(51) которых соединена с конусом верхнего (53), 622.248.13 (7 якорного узля, и другая — с конусом Р. Г. Амиров инжиего якорного узля, отличаю (54) (57) Ск песся тем, что, е целью плимислия КА, годержан надежности его в работи, захиатиля и захват, установлен ломильная головки имеют опорцые им- с исиможностью о патрубка, спускаемого в колонну об- ступы для взаимодействии с профиль- перемещения, от л



(11) 976021 (21) 3289385/22-03 (22) 07.05.81 3(G1) E 21 B 31/00 (53) 622.248.14 (72) Р. А. Максутов, пым поршнем для с Б. С. Доброском, Б. А. Лермин, Ю. А. копусом при поднят гаримов, Э. С. Насимов и Б. С. Хада (54) (57): ЗАБОННЫЯ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, пеличающий гидрамлический якорь, циници е поршиум, 22) 27.05.Hf 3(\$1) E 21 B 29/10 жестко закрепления на полом корцу- (11) 976024 (21) 3: 33) 622.245.3 (72) Г. С. Абдражманов, се, имеющим радимыный кынал, сидран- (22) 96.95.81 3(51). В. Мелинг, Г. М. Акмадыев, Р. Х. лически соединиющий вмутренние поло- (53) 822.245.42 (72)

надежности и упр штэмя путем пскль

(54) (57) CKBAЖ что, с цолью упро готовления и рис: применения, она спиралью, установ. межну сиприлания heir honepannerbio ний конпреской фе. ини конен левточи эмиренией относите пужная и впутрен. рэжи имсют, форму рукицим поверхнос. . بنت ۱۱۷

(11) 976023 (21) 33 (22) 29.06.81 3(51) (53) 622.245.7 (72) (71) Всесоминый не н бимовательский н (54) (57) YCTPON CKA KABEJA B (жанцее корпус с динализация каб и отонжнакои эдии кронусом исподавж belien Beitremmen Ante CHESQUERG ZEIMISHILLSK пропуска каболя, и HITA DIRECTA TO тоопжодый киношки за счет увеличения Ромення конструкци пого поршия над установлен с позми стиин с пей палинг жестко связащий с

- (11) 976020 (21) 329[illegible]925/22-03
- (22) May 27, 1981 3(51) E 21 B 29/10
- (53) 622.245.3 (72) G. S. Abdrakhmanov, K. V. Meling, G. M. Akmadiev, R. Kh. Ibatullin, I. G. Yusupov, B. A. Lerman, A. G. Zainullin, A. A. Domal'chuk, A. M. Akhumov, and R. N. Rakhmanov
- (71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry (54) (57) A DEVICE FOR REPAIR OF CASINGS IN A WELL, including a shaped sealing assembly, at the ends of which are mounted upper and lower anchor assemblies in the form of cones with seals and locking slips that form a hydraulic chamber with the sealing assembly, grappling and fishing heads, one of which is joined to the cone of the upper anchor assembly and the other is joined to the cone of the lower anchor assembly, distinguished by the fact that, with the aim of improving the reliability of its operation, the grappling and fishing heads have bearing lugs for engaging the shaped portion of the sealing assembly.

[see Russian original for figure]



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

ATLANTA BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAM MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE

WASHINGTON, DC

Patent 953172 Abstract 976020 Patent 1686124A1 Patent 1747673A1

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 14th day of February 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA NOTARY PUBLIC of for the State of Texas ontron expires 03-22-2008

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX